

**О внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

### *Утративший силу*

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 мая 2019 года № 79. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 8 ноября 2022 года № 167.

**Сноска. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.11.2022 № 167 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

В соответствии с подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 7 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 ноября 2012 г. № 237, изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии

Т. Саркисян

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической  
комиссии  
от 21 мая 2019 г. № 79

## ИЗМЕНЕНИЯ,

**вносимые в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

Дополнить позициями 62 – 79 следующего содержания:

"	62	71.100.70	Парфюмерно-косметическая продукция . Рекомендации по испытаниям стабильности. Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 18811: 2018	пункт 7 статьи 5	2019 год	2020 год	Республика Беларусь
			Парфюмерно-косметическая продукция . Средства гигиены полости рта. Определен				

63	97.170 71.100.70	и е концентра ции фторидов в водных растворах с использов анием фторидног о ионоселек тивного электрода. Разработка ГОСТ на основе ISO 19448: 2018	пункт 3 статьи 5	2019 год	2020 год	Республик а Беларусь	
64	71.040.10 13.020.01	Методы исследова ния воздейств ия химически х веществ на организм человека. Поврежде ние кожи <i>i</i> <i>n vitro</i> : метод определен ия чрескожно го электриче ского сопротивл ения. Разработка ГОСТ на основе OECD TG 430 (2015)	пункт 6 статьи 5	2019 год	2020 год	Республик а Беларусь	
		Методы исследова ния воздейств ия химически					

	65	71.040.10 13.020.01	<p>х веществ на организм человека. Поврежде ние кожи <i>i</i> <i>n vitro</i>: метод с использов анием реконстру ированног о человечес кого эпидермис а (RHE). Разработка ГОСТ на основе OECD TG 431 (2016)</p>	пункт 6 статьи 5	2019 год	2020 год	Республик а Беларусь	
	66	71.040.10 13.020.01	<p>Методы исследова ния воздействи я химически х веществ на организм человека. Метод определен ия мембранн ого барьера <i>in</i> <i>vitro</i> при поврежден ии кожи. Разработка ГОСТ на основе OECD TG 435 (2015)</p>	пункт 6 статьи 5	2019 год	2020 год	Республик а Беларусь	
			<p>Методы исследова ния воздействи я химически х веществ</p>					

	67	71.040.10 13.020.01	<p>на организм человека. Раздражение кожи <i>in vitro</i>: метод с использованием реконструированного человеческого эпидермиса. Разработка ГОСТ на основе OECD TG 439 (2015)</p>	пункт 6 статьи 5	2019 год	2020 год	Республика Беларусь
	68	71.040.10 13.020.01	<p>Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Метод исследования помутнения и проницаемости роговицы крупного рогатого скота для определения химических веществ, вызывающих серьезное повреждение глаза, и химических веществ</p>	пункт 6 статьи 5	2020 год	2021 год	

			<p>требующи х классифик ации, вызывающ и х раздражен и е и серьезное поврежден ие глаза. Разработка ГОСТ на основе OECD TG 437 (2017)</p>				Республик а Беларусь	
	69	71.040.10 13.020.01	<p>Методы исследова н и я воздейств и я химически х веществ н а организм человека. Отдельны й метод исследова ния с использов анием куриного глаза для определен и я химически х веществ, вызывающ и х серьезное поврежден ие глаза, и химически х веществ, н е требующи х классифик ации, вызывающ и х раздражен и е и</p>	пункт 6 статьи 5	2020 год	2021 год		

			серьезное повреждение глаза. Разработка ГОСТ на основе OECD TG 438 (2018)				Республика Беларусь
	70	71.040.10 13.020.01	Методы исследования воздействия химических веществ на организм человека. Краткосрочная экспозиция. Метод испытания <i>in vitro</i> для идентификации химических веществ, вызывающих серьезное повреждение глаза, и химических веществ, не требующих классификации, вызывающих раздражение и серьезное повреждение глаза. Разработка ГОСТ на основе OECD TG 491 (2018)	пункт 6 статьи 5	2020 год	2021 год	Республика Беларусь

	71	71.040.10 13.020.01	<p>Методы исследования воздействия химически х веществ на организм человека. Метод испытаний на реконстру ированном эпителии роговицы человека ( RhCE), предназна ченный для иденти фика ции химически х веществ, н е требующи х классифика ции и маркировк и , раздражаю щих или травмиру ющих глаза.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе OECD TG 492 (2018)</p>	пункт 6 статьи 5	2020 год	2021 год	Республик а Беларусь
			<p>Методы исследования воздействия химически х веществ на организм человека.</p> <p>Методы</p>				

	72	71.040.10 13.020.01	<p>определен и я непрозрач ности и проницаем ости роговицы коровьего глаза и отдельные методы испытаний куриного глаза: сбор тканей для гистологи ческой оценки и б а з ы данных. Серия по тестирова нию и оценке № 160. Разработка ГОСТ на основе ENV/JM/ MONO( 2011)45</p>	пункт 6 статьи 5	2020 год	2021 год	Республик а Беларусь
	73	71.040.10 13.020.01	<p>Методы исследова н и я воздейств и я химически х веществ н а организм человека. Кожная сенсibili зация: анализ прямой пептидной реактивно сти. Разработка ГОСТ на основе</p>	пункт 6 статьи 5	2021 год	2022 год	

			OECD TG 442c (2015)				Республика Беларусь	
	74	71.040.10 13.020.01	Методы исследования воздействия химически х веществ на организм человека. Кожная сенсibilизация <i>in vitro</i> . Метод испытания люциферазы ARE-Nrf2. Разработка ГОСТ на основе OECD TG 442d (2018)	пункт 6 статьи 5	2021 год	2022 год	Республика Беларусь	
	75	71.040.10 13.020.01	Методы исследования воздействия химически х веществ на организм человека. Метод определения утечки флуоресцина для идентификации веществ, разъедающих и раздражающих глаза. Разработка ГОСТ на	пункт 6 статьи 5	2021 год	2022 год		

			основе OECD TG 460 (2017)				Республик а Беларусь	
	76	71.040.10 13.020.01	Методы исследова ния воздейств ия химически х веществ на организм человека. Применен ие тестов на цитотокси чность для оценки начальных доз при исследова нии острой системной интоксика ции полости рта. Серия по тестирова нию и оценке № 129. Разработка ГОСТ на основе ENV/JM/ MONO( 2010)20	пункт 6 статьи 5	2021 год	2022 год	Республик а Беларусь	
			Неблагопр иятные последств ия кожной сенсibili зации, вызванные ковалентн ы м связывани ем с белками. Часть 1.					

77	71.040.10 13.020.01	<p>Научные доказательства. Серия по тестированию и оценке № 168. Разработка ГОСТ на основе ENV/JM/MONO(2012)10/PART1-2012</p>	пункт 6 статьи 5	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
78	71.040.10 13.020.01	<p>Неблагоприятные последствия кожной сенсibilизации, вызванные ковалентными связываниями с белками. Часть 2. Использование выявленных неблагоприятных последствий при разработке категорий химически веществ и подходов к комплексной оценке и испытаниям. Серия по тестированию и оценке № 168.</p>	пункт 6 статьи 5	2021 год	2022 год	

			Разработка ГОСТ на основе ENV/JM/ MONO( 2012)10/ PART2- 2012				Республик а Беларусь	
	79	61.020 71.100.70 97.160	Продукци я парфюмер но-космет ическая. Косметиче ский текстиль. Разработка ГОСТ на основе CEN/TR 15917: 2009	Пункты 2, 6, 7 и 9 статьи 5	2021 год	2022 год	Российска я Федерация	".

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан